

Grundrahmens(7), an dem oberen, vorderen Querzug(7.1) dieses Grundrahmens drehbar gelagert sind.

6. Sitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die vorderen Enden der beiden Längszüge des Hilfsrahmens(3) mittels Kreuzklemmen(4) drehbar mit dem vorderen, oberen Querzug(7.1) des Grundrahmens(7) verbunden ist.7. Sitz nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass in die hintere Enden der beiden Längszüge des Hilfsrahmens(3) je eine verschiebbare Aufnahmen für die obere Lagerung des Dämpfungselementes(8) angeordnet ist.

7. Sitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die untere Lagerung der Dämpfungselemente(8) drehbar am Grundrahmen(7) ausgebildet ist, so dass durch ein Verschieben der oberen Aufnahme eine Neigungsverstellung der Sitzschale(1) ermöglicht wird.9. Sitz nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Dämpfungselement(8) aus einem zylinderförmigen Wabengitter aus Leichtmetall besteht, das an den Enden in zylinderförmigen Aufnahmen mit Lagerstelle geführt ist.

8. Sitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die hinteren Enden der beiden Längszüge des Hilfsrahmens(3) durch je ein Seil(6) mit den hinteren, unteren Enden der beiden Längszüge des Grundrahmens(7) verbunden sind.

9. Sitz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zur Sicherung der horizontalen Stellung der Sitzschale(1) ein Doppelbügel vertikal schwenkbar am vorderen Sitzbodenbereich befestigt ist, der mit einem Zapfen in den oberen Längszug des Grundrahmens(7) einrastbar ist.